

我市完成“河南省国防教育模范高校”创建首年考评工作

3所高校考评成绩均为优秀



市“河南省国防教育模范高校”创建考评组到鹤壁职业技术学院进行考评。



考评组查阅高校军训等国防教育工作资料。本组图片由通讯员张成杰摄

本报讯 (记者 田白雪 通讯员 辛海亮) 11月23日至24日,市“河南省国防教育模范高校”创建考评组对鹤壁职业技术学院、鹤壁汽车工程职业学院、鹤壁能源化工职业学院3所高校创建“河南省国防教育模范高校”工作进行年度考评,结果均为优秀。

自9月初我市启动“河南省国防教育模范高校”创建活动以来,

鹤壁军分区高度重视,协调成立了由市委宣传部、市教体局和鹤壁军分区战备建设处、政工处、动员处组成的创建工作考评组,下发了考评实施方案,各高校按照方案对创建工作进行了动员部署。

考评组到3所高校考评期间,通过实地查看、资料查阅、问卷调查、组织座谈等方式,认真检查了各高校国防教育宣传场所建设和

活动开展情况,详细了解各高校创建效果和存在问题,并严格按照测评细则,从组织领导、国防教育、征兵工作、学生军训4个方面逐条逐项量化打分。

其中,鹤壁职业技术学院与鹤壁军分区签订“军院共建”协议,依托军力量,加强院校国防教育力量,在全市高校中率先创优、树立样板,年度考评成绩突出。其他院

校也结合各自实际,实现了年度创建工作目标。

据介绍,模范高校创建工作分三年进行,今年是第一年。三年考评结果均为优秀的高校才有资格参评“河南省国防教育模范高校”。

目前,我市创建工作还存在标准不够高、力度不够大等问题。考评组负责人表示,希望各级有关部门和高校,充分认识国防教育的

重要性,突出高校这个重要阵地,抓住大学生青年这个重要群体,加强思政教育,强化国防教育。对考评中发现的问题要认真整改,提升工作标准,形成军地合力,以积极主动、勇于创新的态度扎实开展创建工作,确保创建周期抓长远、使长效,力争3所高校均创建成功,为打造全市国防教育模范品牌奠定基础。

民兵是不脱产的群众武装组织,是中国人民解放军的助手和后备力量。

民兵的任务是什么?

民兵的任务是:1. 参加社会主义现代化建设;2. 执行战备勤务,参加防卫作战,抵抗侵略,保卫祖国;3. 为现役部队补充兵员;4. 协助维护社会秩序,参加抢险救灾。

乡、民族乡、镇、街道和企业事业单位建立民兵组织。凡十八周岁至三十五周岁符合服兵役条件的男性公民,经所在地人民政府兵役机关确定编入民兵组织的,应当参加民兵组织。

根据要求,可以吸收十八周岁以上的男性公民、三十五周岁以上的男性公民参加民兵组织。

国家发布动员令后,动员范围内的民兵,不得脱离民兵组织;未

经所在地的县、自治县、市、市辖区人民政府兵役机关批准,不得离开民兵组织所在地。

民兵组织分为基干民兵组织和普通民兵组织。基干民兵组织是民兵组织的骨干力量,主要由退出现役的士兵以及经过军事训练和选定参加军事训练或者具有专业技术特长的未服过现役的人员组成。基干民兵组织可以在一定区域内从若干单位抽选人员编组。普通民兵组织,由符合服兵役条件未参加基干民兵组织的公民按照地域或者单位编组。

预备役人员应当如何开展军事训练?

预备役士兵的军事训练,在现

兵役法知识问答(三)

役部队、预备役部队、民兵组织中进行,或者采取其他组织形式进行。

未服过现役编到现役部队、编入预备役部队和编入基干民兵组织的预备役士兵,在十八周岁至二十四周岁期间,应当参加三十日至四十日的军事训练;其中专业技术兵的训练时间,按照实际需要确定。服过现役和受过军事训练的预备役士兵的复习训练,以及其他预备役士兵的军事训练,按照中央军事委员会的规定进行。

预备役军官在服预备役期间,应当参加三个月至六个月的军事训练;编到现役部队和在预备役部队任职的,参加军事训练的时间可以适当延长。

国务院和中央军事委员会在

必要的时候,可以决定预备役人员参加应急训练。

预备役人员参加军事训练,执行军事勤务的伙食、交通等补助费用按照国家有关规定执行。预备役人员是机关、团体、企业事业单位工作人员或者职工的,参加军事训练、执行军事勤务期间,其所在单位应当保持其原有的工资、奖金和福利待遇;其他预备役人员参加军事训练、执行军事勤务的误工补贴按照国家有关规定执行。

普通高等学校和普通高中生应当如何开展军事训练?

普通高等学校的学生在就学

期间,必须接受基本军事训练。根据国防建设的需要,对适合担任军官职务的学生,再进行短期集中训练,考核合格的,经军事机关批准,服军官预备役。普通高等学校设军事训练机构,配备军事教员,组织实施学生的军事训练。

规定培养预备役军官的短期集中训练,由军事部门派出现役军官与普通高等学校军事训练机构共同组织实施。

普通高中和中等职业学校,配备军事教员,对学生实施军事训练。

普通高等学校和普通高中学生的军事训练,由教育部、国防部负责。教育部门和教育部门设学生军事训练的机构或者配备专任教师,承办学生军事训练工作。

(本报记者田白雪整理)

鹤壁国防

聚力城市创建 共建富美鹤城

国家级文明城、生态城、园林城、食安城、健康城、治安城

漫步时光小巷 追寻鹤壁记忆

(上接第一版)每处旧址都象征着鹤壁市从这里出发,都承载着一段历史,都是满满的回忆。为了留住这段回忆,新华街街道正在对这10处旧址按修旧如旧的原则进行改造,再现原址风貌,并注入丰富的文化内涵。

“目前,我们已完成了10处旧址的简介,方便游客了解;基本完成了新华街、南大街的提升工作;对鹤壁市第一家邮电局旧址进行了修缮,里面展示一些相关的老物件;对鹤壁市第一监狱旧址进行了修复;把市第一小学旧址打造成文明志愿者服务站的工作正在进行。”朱晓华说,“下一步,我们将启动其他旧址的修缮和布展工作,修缮赵家大院和五门照相院落等古民居,引进鹤壁瓷体验馆和艾灸体验馆。”

增设“鹤壁记忆”墙体彩绘,完善街道基础设施

除了那10处旧址,新华街上的墙体彩绘、电线杆绘画也引起了记者的注意。距街口很近的一幅墙体彩绘展示的是古时制作陶器器皿的场景,与之相呼应的是街上展示的鹤壁瓷窑器;有一些墙体彩绘展示了制作爆米花等场景;一些电线杆上则图文并茂地呈现了延安精神、焦裕禄精神等内容。

“我们通过墙体彩绘及电线杆、水缸、电表箱绘画等形式,展示‘三源文化’,体现‘鹤壁记忆’主题,让古街显得更有趣。”朱晓华告诉记者,

精益求精

(上接第一版)那段时间,他基本是没日没夜地计算、写代码、优化数据、测试。经过持续一个月的努力,他成功开发出在线端子检测系统,实现了实时监控,端子检测效率得到大幅提升。“有了这个系统,端子次品率、质检员的劳动强度都大大降低了。”

在线端子检测系统的成功开发,激发了李丹的研发热情,也成为他从基层技术人员跨界软件工程师的“首战”。

自主研发汽车电线束智能制造控制系统,打破国外企业技术封锁

2016年,李丹又动起脑筋,计划自主研发汽车电线束智能制造控制系统,进一步提升汽车电线束生产设备的工作效率。

“由于技术壁垒,当时国内基本没有汽车电线束系统全自动生产设备的厂家。购买一台国外全自动设备需要二三百万元,无论是对于我们公司来说,还是对国内整个行业来说,开发汽车电线束智能制造控制系统都是迫切需求。”李丹说,有了汽车电线束智能制造控制系统,可以将安装端子、整理线束等生产汽车电线束的环节整合到一起,实现全自动控制,大幅提高生产效率。

因为没有任何可参考的经验,知道上海有家企业采购到一台进口全自动线束生产设备后,李丹和同事就去那家公司学习。通过现场观察、测量,以及后期反复计算、编程、测试等一系列环节,经过1年多的努力,他带领团队成功自主研发出汽车电线束智能制造控制系统,打破了国外企业技术封锁,并获得河南省科学技术进步奖三等奖。其间,由于一个计算错误,机器

精益求精

在测试系统时,差点撞到同事。这件事至今让李丹心有余悸。“写程序是非常谨慎的一件事,就像在刀尖上跳舞,一个算法错误,就会导致整个系统的崩溃,甚至让测试机器报废。”李丹说,从那以后,他特别注意验算,每个算法他至少验算两遍。“只有严谨、严谨、再严谨,把失误降到最低,才能更好地提高工作效率。”李丹说。

此外,李丹对精品有着执着追求。他带领团队自主研发的全自动下线压接机已经经过3代更迭,性能更加稳定,功能更加齐全。“全自动下线压接机的智能制造控制系统是我们自主研发的,驱动器、电机都可以根据客户需求量身定做,效率可以提高20%,压接能力提升25%,定位精度提升1%。”李丹说,全自动下线压接机还搭载了实时监测系统,以杜绝不良品流出。

优秀的品质赢得了广阔的市场。除了畅销国内,全自动下线压接机还远销俄罗斯、德国、美国、墨西哥、塞尔维亚等国家。

“尽管受新冠肺炎疫情影响,但今年订单不仅没有下降,还比去年有所增加,仅11月份就有30余台的订单。”李丹说,近3年,仅全自动下线压接机这一项就为公司带来2287万元的经济效益。

乐于传道授业、关爱同事,成为大家的榜样

“看到师父获得全国劳动模范荣誉称号的消息后,我很自豪,他获得这个荣誉实至名归。”李丹的徒弟张文豪说,今年9月份他刚刚入职海集团,经过两个月的相处,他觉得李丹是一个“工作狂”。“每天我下班后,经常见师父在忙。听大家说师父基本没有过节假日,总是主动坚守岗位,这种爱岗

把每项工作做到极致

敬业、热衷科研的态度,让人十分钦佩。”张文豪说。

作为软件工程项目经理,李丹特别注重培养新人,这一点张文豪感触颇深。“我师父是一个技能过硬、知识渊博、胸怀大度的人。很多问题我弄不明白就向他请教,他从来不保留,总是耐心跟我讲解,一遍不懂就讲两遍,两遍不懂就讲三遍,直到我真正弄明白为止。”张文豪说,李丹已经成为他的榜样,他不仅要向李丹学习专业技能,还要学习他身上的“工匠精神”,努力做一名技术过硬的专业技能人才。

李丹曾经的同事胡琳琳(化名)提起李丹,连连称赞。“记得有一次,由于工作失误,我设计的程序出现了问题,遭到了客户的投诉,当时我一下子失去了研发热情。”胡琳琳说,李丹不仅没有批评她,反而安慰她放平心态。“第二天,李工带着另外一位同事去客户公司,不仅帮我解决了程序设计方面的问题,还与客户沟通对待我们员工的态度问题,后来客户主动向我道了歉。李工这样维护我们员工,让人心里很暖。”

由于工作业绩突出,李丹先后被鹤壁市总工会授予五一劳动奖章,并获海天集团年度“技术标兵”“优秀员工”等荣誉称号;他自主研发的汽车电线束智能制造控制系统获得河南省科学技术进步奖三等奖、鹤壁市科学技术进步奖二等奖。

“作为一名平凡的技术工作者,能走进北京人民大会堂领奖,我感到很荣幸和自豪。”李丹说,“在今后的工作中,我将继续传承劳模精神、劳动精神、工匠精神,加强学习,提升技能本领,在汽车电子行业中不断突破自我,建功新时代,为我市建设高质量富美鹤城作出更大贡献。”

淇滨区金山街道“农家党校”党建项目是支书课堂党员讲堂也是致富加油站

本报讯 今年6月份以来,淇滨区金山街道结合辖区实际,以淇滨区委组织部“全域建强·红映淇滨”为契机,实施“农家党校”项目,从村党支部书记到党员再到群众,谋划了4个子项目,分别是支书课堂、党员讲堂、心连心影院和致富加油站,以破解农村党员教育形式单一、效果不佳的难题,增强教育培训针对性和实效性。

金山街道辖13个行政村,农村党员697名,其中55岁以上党员285名,占比40.8%。整体年龄偏大,每月主题党日形式单一。

要把党员队伍带好,支部带头人是关键。金山街道谋划的第一个项目就是培训村党支部书记,提升他们的业务素质和组织能力。内容上突出精准度,针对去年区委巡察金山街道反馈的突出问题和当前工作重点,开设党内政治生活、党员发展管理、集体经济发展、意识形态等课程。形式上突出多样化,探索“四微”模式,即5至10分钟党建微视频,30分钟至1个小时微党课,会后知识测试等微测试,对成绩不合格者每天20分钟微座谈。还穿插现场教学,控制时间、突出效果,测试成绩在微信群、公示栏进行公示,倒逼干部主动学习。另外,对测试成绩不合格的干部开展座谈,强化培训,并进行补课。目前已开展培训4期,学习了《中国共产党支部工作条例(试行)》等文件,观看了党建微视频,还到济源市花石村、浚县白寺村等地学习集体经济发展经验。

“我们通过开展一系列活动,将‘农家党校’打造成基层党建中组织生活的平台、政策宣传的平台、廉政监督的平台,提升了基层党组织的组织力,干部的能力提升了,党员的党性增强了,群众的满意度提高了。”金山街道党工委副书记赵鹏飞说。

浚县农商银行不断增强清廉金融文化影响力引导力渗透力

本报讯 (鹤壁融媒体中心记者 范丽丽 通讯员 李芳) 浚县农商银行在省农信联社的领导下,以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领,不断增强清廉金融文化的影响力、引导力、渗透力,着力营造与金融行业相得益彰的文化氛围。“近日,浚县农商银行党委书记、董事长方周说。

强化专项集中治理,增强清廉金融文化影响力。该行聚焦共性问题,在全行范围内开展形式主义、官僚主义等问题的集中整治行动,对一些痛点和难点逐一排查,形成整治方案,并督促落实。围绕各个重要时间节点,严防节日腐败。向全行编发反腐倡廉微信、短信提示,在中秋节、国庆节等重大节日期间安排人员到基层督导检查。并出台相关文件,要求全体员工对家中婚嫁喜事事宜进行登记,要求全体员工严格按照中央八项规定要求不大操大办,不违规宴请。通过专项督查,对遏制吃请风气起到了震慑作用。

强化关键领域约束,增强清廉金融文化渗透力。该行将权力关进制度的笼子里,纪检部门参与全行“三重一大”决策,特别对信贷投放、财务管理、基建工程、大额采购等关键领域和主要风险点进行重点监督并提出意见建议。把党风廉政建设考核结果作为评优评先、选拔任用的重要依据,把好用选人用人关,对拟提拔的干部出具廉政意见,确保实现重点领域和关键环节纪律约束全覆盖。

重点传染病健康教育知识(三) 布病

布病全称布鲁氏菌病,又称“懒汉病”,是由布鲁氏菌属的细菌引起的一种人畜共患疾病。

一、传染源

布病往往在家畜或野生动物中传播,羊、牛、猪是动物布病和人类布病的主要传染源。

二、传播途径

1. 经直接接触传播:直接接触病畜或其排泄物,或在饲养、挤奶、剪毛、屠宰以及加工皮、毛、肉等过程中没有注意防护,可经皮肤损伤或眼结膜感染。

2. 经消化道传播:主要是通过食用被布鲁氏菌污染的食品或食用未煮熟的肉等感染。

3. 经呼吸道传播:常见于吸入被布鲁氏菌污染的飞沫、尘埃。皮毛加工企业职工以及圈舍打扫、布鲁氏菌实验室操作人员容易通过该途径感染。

4. 其他传播方式,如蜱虫叮咬。

三、临床症状

布鲁氏菌可引起多系统多器官损害。潜伏期一般为1至3

周,平均为2周,部分病例潜伏期更长。主要症状为:“热、痛、懒”。急性期病例以发热、乏力、多汗、肌肉、关节疼痛和肝、脾、淋巴结肿大为主要表现。

四、预防

1. 养殖户要做到科学养殖、规范屠宰。牲畜圈舍要定期消毒,清理圈舍时要湿式作业,做好个人防护,防止气溶胶传播。

2. 购买牲畜要检疫,饲养牲畜要免疫,严格控制病畜流动,避免患病和未患病的牲畜混养。严禁徒手接触流产物。牲畜流产物、胎盘等应消毒或焚烧后挖坑深埋,病畜要及时扑杀处理。

3. 普通民众要尽量减少与牛、羊、猪等牲畜的接触,生羊肉要煮熟后食用,案板、刀具等做到生熟分开。不喝生奶,不吃生肉。

4. 如出现不明原因发热、乏力、关节酸疼症状,应及时就医。(市疾病预防控制中心供稿)

